

Renzo Baldini

TRATTATO TECNICO DI ASTROLOGIA

Capitolo 1

Storia e personaggi dell'astrologia dalle origini al XX secolo

- 1.1 La Mesopotamia
- 1.2 L'Egitto
- 1.3 La Grecia
- 1.4 Roma
- 1.5 L'avvento del Cristianesimo
- 1.6 Il mondo arabo
- 1.7 Il Medioevo
- 1.8 Il Quattrocento
- 1.9 Il Cinquecento e il Seicento
- 1.10 Il Settecento e l'Ottocento
- 1.11 Il Novecento
- 1.12 La prima scuola di astrologia
- 1.13 L'Università di Bologna. Le "lectures" di astrologia

Capitolo 2

Nozioni di Astronomia e Geografia astrologica – Lo spazio e il tempo

- 2.1 I numeri sessagesimali: i calcoli con i gradi e le ore
- 2.2 La calcolatrice scientifica
 - Esercizi
- 2.3 I poli e l'equatore celesti
- 2.4 L'eclittica
- 2.5 Le coordinate equatoriali e le coordinate eclittiche
 - 2.5.1 La formula per il calcolo della longitudine celeste di un astro senza latitudine o punto dell'eclittica (con esempio per l'uso della calcolatrice scientifica)
 - 2.5.2 La formula per il calcolo della longitudine celeste di un astro con latitudine
 - 2.5.3 La formula per il calcolo della declinazione di un astro senza latitudine
 - 2.5.4 La formula per il calcolo della declinazione di un astro con latitudine
 - 2.5.5 La formula per il calcolo della latitudine di un astro
 - 2.5.6 La formula per il calcolo dell'ascensione retta di un astro senza latitudine
 - 2.5.7 La formula per il calcolo dell'ascensione retta di un astro con latitudine
- 2.6 Lo zodiaco
- 2.7 La precessione degli equinozi
 - 2.7.1 Un po' di storia
- 2.8 Dei Segni e delle costellazioni
 - 2.8.1 Lo zodiaco delle costellazioni
 - 2.8.2 Lo zodiaco siderale
 - 2.8.3 Lo zodiaco dei Segni o tropico
- 2.9 Le 88 costellazioni
- 2.10 L'orizzonte, il meridiano celeste e il primo verticale
- 2.11 L'orizzonte e l'equatore celeste
- 2.12 Le coordinate altazimutali e orarie

- 2.12.1 La formula per il calcolo dell'angolo orario di un astro
- 2.12.2 La formula per il calcolo dell'altezza di un astro
- 2.12.3 La formula per il calcolo dell'azimut di un astro
- 2.13 Il moto diurno
 - 2.13.1 La formula per il calcolo della differenza ascensionale di un astro
- 2.14 Il movimento, le fasi e la visibilità degli astri
- 2.15 La longitudine e la latitudine terrestri
 - 2.15.1 Le zone climatiche terrestri
 - 2.15.2 I fusi orari
 - 2.15.3 Le distanze in gradi e le distanze in tempo
 - 2.15.4 La linea internazionale del cambiamento di data
 - 2.15.5 L'ora estiva
 - 2.15.6 L'ora locale
- Esercizi
- 2.16 Il giorno solare: vero, medio e sidereo
 - 2.16.1 L'equazione del tempo
 - 2.16.2 Il giorno siderale e il tempo siderale
 - 2.16.3 La settimana e le ore planetarie
 - 2.16.4 Il mese
 - 2.16.5 L'anno
 - 2.16.6 Le eclissi
- Esercizi

Capitolo 3

I calendari e la misura del tempo nel corso dei secoli

- 3.1 Il calendario mesopotamico
- 3.2 Il calendario dell'antico Egitto
- 3.3 Il calendario dell'antica Grecia
- 3.4 Il calendario ebraico
- 3.5 Il calendario islamico
- 3.6 I calendari dell'antica Roma (romuleo, numano, giuliano)
- 3.7 La datazione degli anni dalla fondazione di Roma alla nascita di Cristo
- 3.8 Il calendario gregoriano
- 3.9 La data della Pasqua
- 3.10 Il calendario francese repubblicano
- 3.11 Il computo dell'anno e del giorno nel corso dei secoli
- 3.12 La trasformazione dell'ora e del giorno dalla data antica alla moderna
- 3.13 Il giorno giuliano o JD
- Esercizi

Capitolo 4

La misura del tempo e degli astri. Gli strumenti tecnici antichi

- 4.1 Il merkheth (XX secolo a.C.)
- 4.2 L'orologio solare (XVII secolo a.C.)
- 4.3 La clessidra ad acqua (XVI secolo a.C.)
- 4.4 Lo gnomone, la meridiana (VII secolo a.C.)
- 4.5 La sfera armillare (III o II secolo a.C.)
- 4.6 L'astrolabio (II secolo a.C.)
- 4.7 Il quadrante (II secolo a.C.)
- 4.8 La macchina di Anticitera (II-I secolo a.C.)

- 4.9 L'ottante (XVIII secolo)
- 4.10 Il sestante (XVIII secolo)
- 4.11 Le Effemeridi. Storia e sviluppi

Capitolo 5

Il cielo astrologico. Pianeti, segni, case e altro

- 5.1 Il moto diretto e il moto retrogrado
- 5.2 La dignità e la debilità planetarie
- 5.3 Il significato dei pianeti
- 5.4 La suddivisione binaria, ovvero i Segni maschili e i Segni femminili
- 5.5 La suddivisione ternaria, ovvero i Segni cardinali, fissi e mobili
- 5.6 La suddivisione quaternaria, ovvero i Segni di Fuoco, di Terra, di Aria e di Acqua
- 5.7 Il significato dei Segni zodiacali
- 5.8 I quattro angoli del Cielo astrologico
- 5.9 Cosa sono le Case
- 5.10 La domificazione
- 5.11 Perché in un Tema astrale l'Ascendente viene collocato a sinistra
- 5.12 I Segni dello zodiaco non sorgono tutti nello stesso tempo
- 5.13 Il significato delle dodici Case
- 5.14 Il nodo della Luna
- 5.15 Il nodo dei pianeti
- 5.16 Lilith o Luna Nera?
- 5.17 La scoperta degli asteroidi
 - 5.17.1 La scelta del nome per gli asteroidi
 - 5.17.2 Le orbite e le posizioni degli asteroidi
 - 5.17.3 L'uso degli asteroidi in astrologia
 - 5.17.4 Il significato dei principali asteroidi
- 5.18 Le stelle
 - 5.18.1 Le stelle in astrologia
 - 5.18.2 Il significato delle stelle in astrologia
 - 5.18.3 I nomi delle stelle
 - 5.18.4 Le quattro stelle reali
 - 5.18.5 La longitudine delle stelle
 - 5.18.6 La latitudine e la declinazione delle stelle
 - 5.18.7 La grandezza delle stelle
 - 5.18.8 Gli ammassi e le nebulose
 - 5.18.9 Le stelle e la vista

Capitolo 6

Come si costruiscono i Temi natali

- 6.1 Le Effemeridi
- 6.2 La Tavola delle Case
- 6.3 I programmi computerizzati
- 6.4 Il necessario per la stesura del Tema natale
- 6.5 Il calcolo della domificazione per la latitudine nord e la longitudine est
- 6.6 Il calcolo della domificazione per la latitudine nord e la longitudine ovest
- 6.7 La questione della domificazione per le latitudini sud
- 6.8 Il calcolo della domificazione per la latitudine sud e la longitudine est
- 6.9 Il calcolo della domificazione per la latitudine sud e la longitudine ovest
- 6.10 L'inserimento dei pianeti

- 6.11 Il calcolo di tutte le coordinate planetarie e dei quattro angoli del Tema
- 6.12 Il vero grado eclittico dei pianeti o grado di passaggio
- 6.13 Il calcolo del grado eclittico di passaggio
- 6.14 Gli aspetti nello zodiaco o angolari
- 6.15 Gli aspetti nel mondo
- 6.16 Gli aspetti di parallelo e controparallelo
- 6.17 I Temi natali antichi

Capitolo 7

I transiti planetari

- 7.1 Definizione e struttura
- 7.2 La simbologia dinamica degli aspetti di transito
- 7.3 Come si esprimono i pianeti in transito

Capitolo 8

Come si costruiscono i Temi di Rivoluzione

- 8.1 Il ritorno del Sole o Rivoluzione Solare o Tema annuale (RS)
 - 8.1.1 Le regole e le curiosità relative alle Rivoluzioni Solari
- 8.2 Il ritorno della Luna o Rivoluzione Lunare o Tema mensile (RL)
- 8.3 Il Tema annuale Soli-Lunare (RSL)
- 8.4 Il Tema mensile Luni-Solare (RLS)
- 8.5 I Temi relativi alle rivoluzioni di Mercurio, Venere, Marte

Capitolo 9

Come si costruiscono i Temi di Armonica

- 9.1 Cosa sono le Armoniche
- 9.2 La natura degli aspetti nella teoria delle Armoniche
- 9.3 Il valore del numero: il significato delle dodici Armoniche
- 9.4 Come si costruisce un Tema di Armonica
- 9.5 Come si costruisce un Tema di Armonica di Età

Capitolo 10

Come si costruiscono i Temi di coppia

- 10.1 L'astrologia di coppia
- 10.2 La Comparazione o Sinastria
- 10.3 Il Tema Integrato o Composito
- 10.4 Il Tema Integrato a media spazio-temporale o Combin o Davison Relationship Chart
- 10.5 Il Tema del matrimonio o della società

Capitolo 11

Le direzioni

- 11.1 Le direzioni primarie
 - 11.1.1 Le direzioni primarie nello zodiaco. I procedimenti di calcolo

- 11.1.2 Le direzioni primarie nel mondo. I procedimenti di calcolo
- 11.1.3 Le direzioni primarie con l'arco solare
- 11.1.4 Le direzioni primarie semplificate utilizzando il tempo siderale
- 11.2 Le direzioni secondarie o progressioni
 - 11.2.1 I procedimenti di calcolo e l'utilizzo delle direzioni secondarie
- 11.3 Le direzioni terziarie
 - 11.3.1 I procedimenti di calcolo e l'utilizzo delle direzioni terziarie
- 11.4 Le direzioni simboliche
 - 11.4.1 I procedimenti di calcolo e l'utilizzo delle direzioni simboliche
- 11.5 Le profezioni
 - 11.5.1 I procedimenti di calcolo e l'utilizzo delle profezioni
 - 11.5.2 Il calcolo delle profezioni nell'astrologia classica

Capitolo 12

Altri strumenti tecnico-interpretativi

- 12.1 Il calcolo per la dominante del Tema
- 12.2 Cosa sono e come si usano le Case derivate
 - 12.2.1 Le Case derivate nei Temi di Rivoluzione Solare
 - 12.2.2 I significati derivati delle dodici Case
- 12.3 Cosa sono e come si usano gli Encadrements
- 12.4 Cosa sono e come si usano le Parti Arabe
 - 12.4.1 La Parte di Fortuna e la Parte di Spirito (o del Sole)
 - 12.4.2 Le Parti planetarie
 - 12.4.3 Altre Parti Arabe
 - 12.4.4 Le Parti Arabe nei Temi di Rivoluzione Solare
 - 12.4.5 Elenco e formule delle Parti Arabe
 - 12.4.6 Il calcolo delle Parti Arabe nell'astrologia classica
- 12.5 Cosa è e come si usa il Punto Vertex
 - 12.5.1 Il Tema dell'anima
- 12.6 Il Tema Nodale o Carta Draconica
- 12.7 Il Tema della Luna Nuova Prenatale
- 12.8 Il Tema astrocartografico
- 12.9 Il Tema dello Spazio Locale o altoazimutale

Appendice 1

I sistemi di domificazione. Principi e calcoli

- Aequalis
- Porfirio
- Alcabizio
- Campano
- Regiomontano
- Placido
- Koch

Appendice 2

Elementi di astrologia classica

- Antiscia e contro-antiscia
- Decani
- Dimore lunari
- Dodecatemorie
- Facce

Gradi fortunati
Termini
Triplicità
Via combusta

Appendice 3
La natura degli aspetti planetari

Appendice 4
Materiale di lavoro

Risultati degli esercizi

L'astrologia sotto vari nomi

Glossario

Bibliografia